

Название продукта	GreenVit пихтовый <b>сок</b> 100% натуральный клеточный сок из молодой зелени пихты сибирской бальзамической	
Изготовитель/ поставщик	ООО «Дерево Жизни» Россия 630087 г. Новосибирск	
Телефон/	+7(383) 375 00 86	
Почта	info@derevogizni.com	
Сайт компании	derevogizni.com	
Внешний вид	Прозрачная жидкость без механических включений	
Цвет	от ярко до темно розового цвета	
Запах	Естественный запах хвои	
Вкус	Специфический терпко-кислый хвойный вкус	
Применение	В качестве общеукрепляющего действия	
фасовка	Пластиковый флакон, укупоренный крышкой на винтовой резьбе 100 мл	
Данные исследования	<p>Санитарно-гигиенические исследования</p> <p>1. Тяжелые металлы*, мг /куб.дм не более:</p> <p>Свинец - 0,1 Мышьяк - 0,1 Кадмий - 0,05 Ртуть - 0,03</p> <p>2. Радионуклиды Бк/кг не более</p> <p>Стронций-90 - 80,0 Цезий -137 - 60,0 ДДТ(суммаизомеров) - 0,1</p> <p>3. Микробиологический анализ*</p> <p>КМАФАнМ, КОЕ/г, не более <span style="float: right;">-5x10<sup>3</sup></span></p> <p>Объем продукта (см<sup>3</sup>) <span style="float: right;">в которой не допускаются</span></p> <p>БГКП (колиформы) <span style="float: right;">1,0</span></p> <p>Патогенные, в т.ч сальмонеллы (см<sup>3</sup>) <span style="float: right;">10,0</span></p> <p>Дрожжи и плесени в сумме, КОЕ/г(см<sup>3</sup>) <span style="float: right;">50,0</span></p> <p>V.cereus, КОЕ(см<sup>3</sup>) <span style="float: right;">200</span></p>	
Физико-химические показатели	<p>Плотность при 20<sup>0</sup>С не менее <span style="float: right;">0,999 -1,5</span></p> <p>Кислотное число не более <span style="float: right;">1,5</span></p> <p>Концентрация водородных ионов(pH) <span style="float: right;">4.0-5.4</span></p> <p>Коротиноиды (провитамин А), мг/ см<sup>3</sup> <span style="float: right;">0,5</span></p> <p>Витамин Е мг/л <span style="float: right;">2,7</span></p> <p>Витамин В<sub>2</sub> <span style="float: right;">2,3-4,7</span></p> <p>Витамин С <span style="float: right;">18-30</span></p> <p>Относительное содержание веществ %</p> <p>Кальций <span style="float: right;">0,033</span></p> <p>Фосфор <span style="float: right;">0,068</span></p> <p>Протеины <span style="float: right;">0,48</span></p> <p>Состав минеральных компонентов мг/л</p> <p>Железо <span style="float: right;">19,8</span></p> <p>Цинк <span style="float: right;">4,2</span></p> <p>Магний <span style="float: right;">1,7</span></p> <p>Калий <span style="float: right;">0,6</span></p> <p>Марганец <span style="float: right;">0,4</span></p> <p>Натрий <span style="float: right;">0,3</span></p>	
Содержание БАВ	Содержит природный концентрированный комплекс биологически активных веществ витамины (А, В, С, Е), биофлавоноиды, каротиноиды, хлорофилл, фитонциды, микроэлементы и специфический комплекс растительных полифенолов.	
Свойства	Продукт легко усваивается организмом человека, пробуждая внутренние резервы клеток, что приводит к быстрому оздоровлению жизненно важных органов, повышая их биопотенциал, что в целом, в свою очередь, приводит к значительному увеличению сопротивляемости к различным заболеваниям.	

Действие	Природный антибиотик широкого спектра действия, он повышает сопротивляемость организма к различным вредным воздействиям окружающей среды, стимулирует систему кроветворения, повышает иммунитет, обладает радиозащитными, регенерирующими свойствами. Эффективен для профилактики авитаминозов, он активно saniрует дыхательные пути и желудочно-кишечный тракт, ему присуще гепатопротекторное и противовоспалительное действие.
Терапевтический эффект	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний, болезней печени, желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, при лечении трихомонадного кольпита, как отхаркивающее, слизевыводящее средство при простудных заболеваниях, воспалении верхних дыхательных путей, при туберкулёзе лёгких, пневмонии, как активное средство для выведения из организма излишней радиации, связанной с повышением солнечной активности при лучевой болезни. Это прекрасное активное средство, применяемое для очистки кишечника от шлаков и ядов, что быстро приводит к значительному улучшению состава крови
Показания к применению	При сниженной сопротивляемости инфекциям; болезни органов респираторного тракта (бронхит, ринофарингит, тонзиллит, пневмония, туберкулез); воспалении слизистой оболочки полости рта; сердечно-сосудистые заболевания (ишемия сердца, артериальная гипертензия, нейроциркуляторная дистония); нарушения функции желудочно-кишечного тракта (гастрит, колит, энтероколит, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки), печени (гепатит, холецистит)
Области эффективного применения	Рекомендуется при повышенной утомляемости, при интенсивных и длительных физических и психологических нагрузках, беременным и кормящим женщинам как активное антиавитаминозное и общеукрепляющее средство. Применяется как добавка к ваннам при купании грудных детей, при лечении и профилактике диатеза, кожных наружных воспалений. Учитывая перечисленные качества продукта, клеточный сок вполне может применяться при промывании гнойных ран, перевязках, для полоскания полости рта, при воспалении дёсен, парадантозах, стоматитах, воспалении гортани, для закапывания и промывания воспалённой слизистой оболочки глаз, при ожогах роговицы глаза, полученной вследствие солнечного или электродугового воздействия.
Рекомендации к применению	Применять по 1-2 чайной ложки три раза в день во время еды с пищей. Детям до двух лет рекомендуется разбавлять чистой питьевой водой в соотношении 1:4 В виде спринцеваний, для лечения и профилактики простатита, аденомы предстательной железы, эрозии шейки матки, геморрое. Рекомендуется как эффективное глистогонное средство. Может использоваться как ополаскивающее средство при лечении и укреплении корней волос, для эффективного избавления от перхоти при разведении 1:4.
Противопоказания	<b>Внимание!</b> Клеточный сок активно выводит соли и шлаки из организма, поэтому превышение указанной дозы нежелательно. При опробовании в широком применении противопоказаний не выявлено, возможно, лёгкое повышение кислотности желудочного сока.
Хранение	Хранить в прохладном тёмном месте, в плотно закрытой таре, при температуре не выше + 15°С. При резких перепадах температур возможно изменение цвета. Возможное хранение более 2-х лет

Не является БАД и лекарственным препаратом.